



**MINISTERIO DEL INTERIOR**

CERTIFICACIÓN NÚMERO 1354 DE 25 SEP 2015

*"Sobre la presencia o no de comunidades étnicas en las zonas de proyectos, obras o actividades a realizarse"*

**EL DIRECTOR DE CONSULTA PREVIA**

En ejercicio de las facultades legales y reglamentarias en especial, las conferidas en el artículo 16 del numeral 5 del Decreto 2893 de 2011 y la Resolución 1928 del 2 de diciembre de 2013 y,

**CONSIDERANDO:**

Que se recibió en el Ministerio del Interior el día 08 de septiembre de 2015, el oficio con radicado externo **EXTMI15-0043766**, por medio del cual la señora MARÍA MARCELA PARDO JIMÉNEZ, en calidad de Líder de Consulta Previa de la Coordinación de Viabilidad Social y Ambiental de la empresa ECOPETROL S.A., NIT. 899999068, solicita se expida certificación de presencia o no de comunidades étnicas para el proyecto: "ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PARA EL CAMPO DE PRODUCCIÓN AULLADOR", localizado en jurisdicción del municipio de Sabana de Torres, departamento de Santander, identificado con las siguientes coordenadas:

INFORMACIÓN ÁREA DE INFLUENCIA AP AULLADOR		
Vértice	Coordenadas Planas Magna- Colombia- Bogotá	
	Este	Norte
P1	1047183,859	1333678,644
P2	1047199,734	1333638,957
P3	1047202,909	1333584,982
P4	1047202,909	1333543,706
P5	1047184,158	1333498,736
P6	1047107,343	1333410,526
P7	1047093,371	1333394,481
P8	1047063,209	1333348,444
P9	1047026,696	1333288,118
P10	1047001,296	1333218,268
P11	1046966,371	1333115,081
P12	1046956,387	1333054,067
P13	1046952,47	1333030,129
P14	1046950,932	1333006,475
P15	1046948,908	1332969,03
P16	1046948,908	1332907,118
P17	1046956,846	1332846,793

W

<b>P18</b>	1046967,958	1332780,117
<b>P19</b>	1046988,596	1332724,555
<b>P20</b>	1047009,234	1332692,805
<b>P21</b>	1047060,034	1332642,005
<b>P22</b>	1047117,184	1332602,317
<b>P23</b>	1047193,384	1332583,267
<b>P24</b>	1047245,772	1332578,505
<b>P25</b>	1047301,334	1332573,742
<b>P26</b>	1047352,134	1332586,442
<b>P27</b>	1047355,042	1332588,381
<b>P28</b>	1047428,334	1332637,242
<b>P29</b>	1047521,436	1332751,03
<b>P30</b>	1047564,593	1332812,523
<b>P31</b>	1047599,785	1332862,668
<b>P32</b>	1047617,241	1332889,943
<b>P33</b>	1047674,397	1333049,993
<b>P34</b>	1047763,298	1333199,218
<b>P35</b>	1047788,345	1333232,818
<b>P36</b>	1047828,385	1333286,531
<b>P37</b>	1047899,823	1333337,331
<b>P38</b>	1047964,91	1333364,319
<b>P39</b>	1048036,348	1333375,431
<b>P40</b>	1048123,661	1333354,794
<b>P41</b>	1048177,636	1333321,456
<b>P42</b>	1048196,686	1333291,293
<b>P43</b>	1048221,256	1333234,658
<b>P44</b>	1048228,436	1333119,843
<b>P45</b>	1048244,311	1333021,418
<b>P46</b>	1048269,754	1332928,303
<b>P47</b>	1048312,934	1332802,15
<b>P48</b>	1048366,271	1332679,632
<b>P49</b>	1048442,749	1332562,63
<b>P50</b>	1048504,662	1332480,079
<b>P51</b>	1048545,937	1332432,454
<b>P52</b>	1048581,267	1332405,277
<b>P53</b>	1048622,47	1332386,853
<b>P54</b>	1048631,662	1332383,242
<b>P55</b>	1048642,782	1332380,236
<b>P56</b>	1048690,399	1332367,367
<b>P57</b>	1048713,809	1332360,15
<b>P58</b>	1048733,653	1332363,325
<b>P59</b>	1048754,29	1332370,468
<b>P60</b>	1048774,928	1332378,406
<b>P61</b>	1048800,328	1332391,106
<b>P62</b>	1048809,462	1332397,529
<b>P63</b>	1048884,309	1332500,818
<b>P64</b>	1048888,837	1332507,067
<b>P65</b>	1048966,625	1332640,417
<b>P66</b>	1049029,501	1332782,516
<b>P67</b>	1049046	1332819,805

P68	1049098,388	1332911,88
P69	1049134,9	1332967,443
P70	1049184,113	1332986,493
P71	1049242,85	1332983,318
P72	1049312,558	1332949,777
P73	1049390,488	1332864,255
P74	1049460,338	1332769,005
P75	1049506,376	1332702,33
P76	1049557,176	1332613,43
P77	1049612,739	1332541,992
P78	1049628,437	1332526,601
P79	1049693,701	1332462,617
P80	1049749,264	1332432,454
P81	1049812,764	1332421,342
P82	1049826,082	1332420,622
P83	1049871,502	1332418,167
P84	1049939,764	1332414,992
P85	1050023,902	1332435,629
P86	1050082,373	1332466,692
P87	1050125,502	1332489,604
P88	1050281,078	1332576,917
P89	1050436,653	1332659,467
P90	1050665,253	1332773,767
P91	1050782,625	1332806,581
P92	1050872,893	1332826,717
P93	1050957,559	1332834,654
P94	1051019,737	1332830,686
P95	1051072,653	1332809,519
P96	1051155,997	1332776,446
P97	1051202,3	1332736,758
P98	1051219,497	1332682,519
P99	1051252,57	1332621,664
P100	1051265,8	1332576,685
P101	1051256,539	1332522,445
P102	1051253,893	1332440,424
P103	1051268,445	1332335,914
P104	1051297,55	1332264,476
P105	1051339,883	1332222,143
P106	1051386,185	1332195,684
P107	1051470,852	1332199,653
P108	1051526,415	1332214,205
P109	1051613,727	1332239,341
P110	1051655,855	1332243,541
P111	1051733,746	1332232,798
P112	1051773,366	1332229,933
P113	1051825,746	1332228,062
P114	1051836,831	1332227,666
P115	1051913,031	1332219,729
P116	1052014,975	1332203,841
P117	1052035,269	1332200,679

